

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Dostawa drukarek 3D dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:

Część E: Zestaw urządzeń do wytwarzania filamentów do druku 3D;

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

Sygnis Spółka Akcyjna, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **145 000,00 zł brutto** (słownie: sto czterdzieści pięć tysięcy 00/100 złotych).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1**, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. **Cena oferty brutto** : waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów
2. **Termin dostawy**: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.
3. **Okres gwarancji**: waga kryterium– 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.

Wykonawca uzyskał 80,00 pkt.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium I -Cena	Liczba punktów w kryterium II - Termin dostawy	Liczba punktów w kryterium III - Okres gwarancji	Liczba punktów - razem
1	Sygnis Spółka Akcyjna, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa	60,00	20,00	0,00	80,00

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a